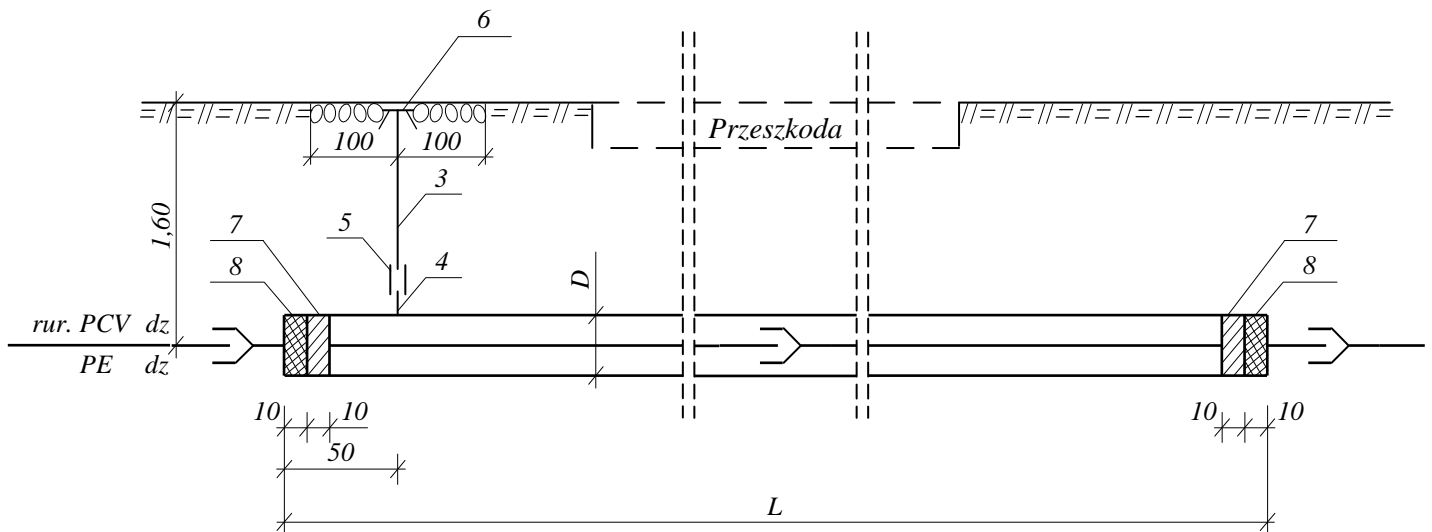


PRZEJŚCIE RUROCIĄGIEM POD DROGĄ



Lp	Nazwa elementu	Materiał	Nr normy lub katalogowy	Jednostka	Numer rozwiązania					
					1	2	3	4	5	6
					dz=32-50 D=114×6,4	dz=90 D=168×7,3	dz=110 D=219×6,7	dz=160 D=273×7,1	dz=225 D=356×10,9	dz=280 D=462×10
					Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość
1	Rura przewodowa	PCV PE	PN-85/ 0892	m	90		17	211		-----
2	Rura osłonowa	stal PE.	PN-68/H 74229	szt/m	7/90		2/17	7/88 2/123		-----
3	Rura inst. oc. Ø25 owinięta taśmą „Denso”	stal.	PN-64/H 74200	m	2x7	2	2x2	2x9	2x	2
4	Króciec rury inst. oc. Ø25 z jednej strony gwint. L=100	stal.	PN-64/H 74200	szt	1x7	1	1x2	1x9	1x	1
5	Złączka M-2 nakrętna równoprzelotowa Ø25	stal.	PN-67/H 7432	szt	1x7	1	1x2	1x9	1x	1
6	Obudowa do zasuw	żeliwo	AP 5/III Nr kat. 857	szt	1x7	1	1x2	1x9	1x	1
7	Sznur smołowany	sznur		kg	4x7	6	7x2	1x9	12	16
8	pianka poliuretanowa	Polkit		szt	2x7	6	2x2	2x9	13x	18

UWAGA

Lokalizację przejść, metodę wykonania, długości i średnice rur osłonowych podano w opisie tech. w zestawieniu długości rurociągów oraz określono z opisem przejścia na podkładach w skali 1:1000

Miejscowość	Surowe gmina Czarnia, pow Ostrołęka		
Nazwa rysunku:	Przejście przewodem wodociągowym z PE Dz 160-110 mm i przyłączem wodociągowym z PE Øz 40 mm pod drogą .		
Temat:	Sieć wodociągowa z przyłączami zagrod.		skala :
Stadium:	Proj. bud. wraz z proj. wykonawczym		1:50
Branża:	Sanitarna		nr rysunku :
	Nazwisko i imię	Nr uprawnień	Podpis
			10
Projektował	<i>inż. Stanisław Zera</i>	89/94/Os	ilość rys. :
Kreślił	<i>inż. Stanisław Zera</i>		12
Sprawdził	<i>mgr.inż. Wojciech Gawarkiewicz</i>	7/98/Os	Data : 2014.10